



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 QAO-AMN-FR-009  
 Versión: 3 Fecha Actualización: 17/03/2015  
 Página 1 de 3

Fecha Remisión: **14-10-23** Remisión a: Auxiliar Mantenimiento No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **NN-3475B** Fecha Inicio: \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DAÑO	CLASIFICANDO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLE ADICIONAL DE DAÑO POR INCONTE:

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESGRAN (ORDEN)	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEJAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEJAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)		Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)				
					SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO				SI	NO			
	241126496-1	SI			SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Genero Alarma		No		SI		Cual?											
2. RUIDO EXTRAÑO		SI			NO			3. ESTADO DE MANDUENAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno		Malo			
5. DAÑO IDENTIFICADOS																						
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA										Buena		Con Sobrecalentamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
	Flujo = 0 (Cama Sujinaba)	Se verifica activador de alarmas (LL - L0 - ES)	
1	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (SL L0 ES)	
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
3	Desconexión física de flujo	Desconecta línea eléctrica	
4	Activación de válvula de aire	Observar humareda de salida de aire en compresor	
5	Otro:		
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESGRAN (ORDEN)	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEJAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEJAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)		Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)				
					SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO				SI	NO			
	241126496-2	SI			SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
		FIRMA MANTENIMIENTO																				